

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Тверской государственный технический университет»**  
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по учебной работе

\_\_\_\_\_ Э.Ю. Майкова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
дисциплины части, формируемой участниками  
образовательных отношений Блока 1  
**«Теория систем и системный анализ»**

**Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность**

**Специализация – «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»**

Типы задач профессиональной деятельности – информационно-аналитический, организационно-управленческий, научно-исследовательский

Форма обучения – очная и заочная

Факультет управления и социальных коммуникаций  
Кафедра экономики и управления производством

Тверь 2022

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: к.э.н., доцент

И.С. Комаров

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭУП  
«\_\_\_» \_\_\_\_ 2022 г., протокол № \_\_\_\_.

Заведующий кафедрой ЭУП

И.В. Вякина

**Согласовано**

Начальник учебно-методического  
отдела УМУ

Е.Э. Наумова

Начальник отдела  
комплектования  
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

## **1. Цели и задачи дисциплины**

**Целью** изучения дисциплины «Теория систем и системный анализ» является формирование совокупности знаний и навыков анализа эффективности системы управления процессами и умение использовать результаты анализа для подготовки решений в области оптимизации функционирования системы управления или отдельных ее подсистем.

**Задачами дисциплины** являются:

- формирование способности принятия самостоятельных обоснованных управленческих решений, направленных на повышение эффективности управления процессами;
- изучение прогрессивных методов и технологий системного анализа с позиций общей теории систем; их особенностей и основных свойств;
- исследование системного подхода к управлению, как средства достижения поставленной цели наиболее оптимальным и эффективным способом;
- приобретение навыков оценки и анализа эффективности реализации процессов на основе методов анализа систем на примере процесса управления качеством.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ОП ВО. Для изучения курса требуются знания дисциплин «Микро-» и «Макроэкономика», «Экономика предприятия (организации)», «Управление организацией (предприятием)».

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем в курсах, связанных с обоснованием и принятием оптимальных управленческих решений, при выполнении выпускной квалификационной работы и в будущей профессиональной деятельности.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.**

### **3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

**Перечень компетенций, закреплённых за дисциплиной в ОХОП:**

**УК-1.** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

**Индикаторы компетенции, закреплённых за дисциплиной в ОХОП:**

**ИУК-1.2.** Осуществляет поиск и критический анализ необходимой информации, обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

**ИУК-1.3.** Использует системный подход для решения поставленных задач

**Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций:**

**Знать:**

- 31.1 Сущность, принципы, структуры и применяемые подходы к системному анализу.
- 31.2 Условия практического выделения (образования) системы, классификации систем.
- 31.3 Методологию системного анализа и общесистемные закономерности.
- 31.4 Особенности применения моделей в системном анализе
- 31.5 Методы моделирования и формализованного представления систем;
- 31.7 Принципы целеполагания, технологию формулирования, структуризации и анализа целей, их декомпозицию и композицию.

**Уметь:**

- У1.1 Применять аналитический инструментарий функционально-структурного подхода.
- У1.2 Проектировать систему достижения поставленной цели или анализируемого процесса в соответствие особенностями экономической деятельности организации.
- У1.3 Выполнить количественную и качественную оценку системы достижения поставленной цели и отдельных ее подсистем.
- У1.4 Применять аналитический инструментарий для анализа эффективности системы достижения поставленной цели или анализируемого процесса.
- У1.5. Осуществлять способы и приемы функционально-структурного анализа системы управления процессами и при разработке системы достижения поставленной цели.
- У1.6. Использовать навыки применения системного подхода в области управления процессами и системами достижения поставленной цели.
- У1.7. Пользоваться методикой, способами и приемами оценки управления процессом достижения поставленной цели с позиций системного анализа.
- У1.8. Обладать практическими навыками для принятия самостоятельных обоснованных управленческих решений, направленных на повышение эффективности функционирования системы управления процессом достижения поставленной цели, или отдельных ее подсистем.

**3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций**

Проведение лекционных занятий, выполнение практических работ.

#### **4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы.**

##### **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Зачетных единиц</b>	<b>Академических часов</b>
Общая трудоемкость дисциплины	2	72
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>		45
В том числе:		
Лекции		15
Практические занятия (ПЗ)		30
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>		27
В том числе:		
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к практическим занятиям		17
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		10
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

##### **ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Таблица 1б. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Зачетных единиц</b>	<b>Академических часов</b>
Общая трудоемкость дисциплины	2	72
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>		6
В том числе:		
Лекции		2
Практические занятия (ПЗ)		4
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>		62+4(зачет)
В том числе:		
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: - изучение теоретической части дисциплины; - подготовка к практическим занятиям		40
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		22+4(зачет)
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

## **5. Структура и содержание дисциплины.**

Структура и содержание дисциплины построены по модульно-блочному принципу. Под модулем дисциплины понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью использованного понятийно-терминологического аппарата.

### **5.1. Структура дисциплины.**

#### **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы.

<b>№</b>	<b>Наименование модуля</b>	<b>Труд-ть часов</b>	<b>Лекции</b>	<b>Практич. занятия</b>	<b>Лаб. практикум</b>	<b>Сам. работа</b>
1	Основы системного анализа	9	2	4	-	3
2	Системы и закономерности их функционирования и развития	19	3	8	-	8
3	Методы и модели системного анализа	21	5	8		8
4	Процессный и функциональный подходы в системном анализе	23	5	10	-	8
<b>Всего на дисциплину</b>		<b>72</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>27</b>

#### **ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Таблица 2б. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы.

<b>№</b>	<b>Наименование модуля</b>	<b>Труд-ть часов</b>	<b>Лекции</b>	<b>Практич. занятия</b>	<b>Лаб. практикум</b>	<b>Сам. работа</b>
1	Основы системного анализа	9	-	1	-	8
2	Системы и закономерности их функционирования и развития	19	-	1	-	18
3	Методы и модели системного анализа	21	1	1		19
4	Процессный и функциональный подходы в системном анализе	23	1	1	-	21
<b>Всего на дисциплину</b>		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>66</b>

## **5.2. Содержание дисциплины.**

### **Модуль 1. «ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА**

- Системный анализ: сущность, структура, подходы.
- Качество системного анализа: сегменты и характеристики.
- Понятие, задачи и этапы системного подхода.
- Принципы системного подхода.
- Методология системного анализа.

### **Модуль 2. «СИСТЕМЫ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ»**

- Понятия «система».
- Первичная классификация систем.
- Законы развития системы.
- Состояние системы.
- Статические и динамические свойства систем.
- Пространство состояний.
- Общесистемные закономерности.

### **Модуль 3. «МЕТОДЫ И МОДЕЛИ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА»**

- Классификация методов моделирования систем.
- Методы формализованного представления систем.
- Модели и моделирование в системном анализе.
- Измерительные шкалы и критерии оценки.
- Цели: формулирование, структуризация, анализ.

### **Модуль 4. «ПРОЦЕССНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОДЫ В СИСТЕМНОМ АНАЛИЗЕ»**

- Функционально-структурный подход и его суть
- Инструментарий функционально-структурного подхода
- Процессный подход и его суть
- Инструментарий процессного подхода
- Сущность, понятие и значение системы управления качеством
- Практическая реализация системного подхода на примере реализации системы управления качеством.

## **5.3. Практические занятия. ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Таблица 3а. Практические занятия и их трудоемкость

<b>Модули. Цели практических занятий</b>	<b>Наименование практических занятий</b>	<b>Трудоем- кость в часах</b>
<b>Модуль 1 Цель: Знакомство с понятием, значением и</b>	Системный анализ: сущность, структура, подходы Понятие, задачи, принципы и этапы	4

методологией системного анализа.	системного подхода. Методология системного анализа	
<b>Модуль 2</b> <b>Цель:</b> Исследование систем и закономерностей их функционирования и развития	Понятия «система» Законы развития системы Состояние системы Пространство состояний Статические и динамические свойства систем Общесистемные закономерности	8
<b>Модуль 3</b> <b>Цель:</b> Овладение методами моделирования и формализованного представления систем	Методы формализованного представления систем Модели и моделирование в системном анализе Измерительные шкалы и критерии оценки Цели: формулирование, структуризация, анализ	8
<b>Модуль 4</b> <b>Цель:</b> Получение навыков практического применения методов системного анализа.	Сущность, понятие и значение функционально-структурного подхода Инструментарий функционально-структурного подхода Сущность, понятие и значение процессного подхода Инструментарий процессного подхода Системы управления качеством Качество как объект системного анализа Практическая реализация системного подхода на примере реализации системы управления качеством	10

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б. Практические занятия и их трудоемкость

<b>Модули.</b> <b>Цели практических занятий</b>	<b>Наименование практических занятий</b>	<b>Трудоемкость в часах</b>
<b>Модуль 1</b> <b>Цель:</b> Знакомство с понятием, значением и методологией системного анализа.	Системный анализ: сущность, структура, подходы Понятие, задачи, принципы и этапы системного подхода. Методология системного анализа	1
<b>Модуль 2</b> <b>Цель:</b> Исследование систем и закономерностей их функционирования и развития	Понятия «система» Законы развития системы Состояние системы Пространство состояний Статические и динамические свойства систем Общесистемные закономерности	1

<b>Модуль 3</b> <b>Цель:</b> Овладение методами моделирования и формализованного представления систем	Методы формализованного представления систем Модели и моделирование в системном анализе Измерительные шкалы и критерии оценки Цели: формулирование, структуризация, анализ	1
<b>Модуль 4</b> <b>Цель:</b> Получение навыков практического применения методов системного анализа.	Сущность, понятие и значение функционально-структурного подхода Инструментарий функционально-структурного подхода Сущность, понятие и значение процессного подхода Инструментарий процессного подхода Системы управления качеством Качество как объект системного анализа Практическая реализация системного подхода на примере реализации системы управления качеством	1

#### **5.4. Лабораторные работы**

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены.

### **6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости**

#### **6.1. Цели самостоятельной работы**

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

#### **6.2 Организация и содержание самостоятельной работы**

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практическим занятиям, к рубежным контролям, зачету.

В случае пропуска занятия студент должен взять тематику занятия и задание на практическую работу у преподавателя, изучить и отработать материал в часы самостоятельной работы: написать конспект пропущенной лекции и выполнить практическую работу.

Тематика самостоятельной работы имеет профессионально-ориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов с будущей профессиональной деятельностью выпускника, в том числе научно-исследовательской деятельностью.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

### **7.1. Основная литература по дисциплине**

1. Волкова, В.Н. Теория систем и системный анализ : учебник для вузов / В.Н. Волкова, А.А. Денисов. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-14945-6. - URL: <https://urait.ru/bcode/488624> . - (ID=143807-0)
2. Алексеева, М.Б. Теория систем и системный анализ : учебник и практикум для вузов / М.Б. Алексеева, П.П. Ветренко. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 13.07.2022. - ISBN 978-5-534-00636-0. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-sistem-i-sistemnyy-analiz-489572> . - (ID=148037-0)
3. Вдовин, В.М. Теория систем и системный анализ : учебник для экономических вузов по направлению подготовки "Прикладная информатика" / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. - 5-е изд. ; стер. - Москва : Дашков и К, 2020. - (Учебные издания для бакалавров). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 09.08.2022. - ISBN 978-5-394-03716-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/229859> . - (ID=101892-0)

### **7.2. Дополнительная литература**

1. Агарков, А.П Управление качеством : учебник / А.П. Агарков. - 2-е изд. ; стер. - Москва : Дашков и К, 2020. - (Учебные издания для бакалавров). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 12.09.2022. - ISBN 978-5-394-03767-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/229943> . - (ID=101789-0)
2. Гинзбург, А.И. Экономический анализ : учебник для вузов по напр. "Экономика", спец. 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / А.И. Гинзбург. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2011. - 448 с. - (Учебник для вузов). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-4237-0217-5 : 350 р. - (ID=96963-6)
3. Гончаренко, Л.П. Управление безопасностью : учеб. пособие / Л.П. Гончаренко, Е.С. Куценко; Российская экономическая академия имени Г.В. Плеханова. - М. : Кнорус, 2010. - 272 с. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-406-00835-5 : 106 р. 65 к. - (ID=72965-12)
4. Горохов, А.В. Основы системного анализа : учеб. пособие для вузов / А.В. Горохов; Поволж. гос. технол. ун-т. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-09459-6. - URL: <https://urait.ru/bcode/492860> . - (ID=82639-0)

5. Дрогобыцкий, И.Н. Системный анализ в экономике : учебник для вузов по спец. 061800 "Мат. методы в экономике", 230700 "Прикладная информатика" / И.Н. Дрогобыцкий. - 2-е изд. ; доп. и перераб. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - [CD](#). - Текст : электронный. - ISBN 978-5-238-02156-0 : 30 р. - (ID=100181-1)
6. Заграновская, А. В. Теория систем и системный анализ в экономике : учебное пособие для вузов / А. В. Заграновская, Ю. Н. Эйсснер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05896-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493397> (дата обращения: 04.11.2022). - (ID=151419-0)
7. Заграновская, А.В. Системный анализ : учебное пособие для вузов / А.В. Заграновская, Ю.Н. Эйсснер. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-13893-1. - URL: <https://urait.ru/bcode/496704> . - (ID=139726-0)
8. Зекунов, А.Г. Управление качеством : учебник для бакалавров по экономическим направлениям и специальностям : в составе учебно-методического комплекса / А.Г. Зекунов; под редакцией А.Г. Зекунов. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-9916-2281-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-508974> . - (ID=106163-0)
9. Игнатьева, А.В. Исследование систем управления : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Гос. и муниципал. упр." и "Менеджмент" / А.В. Игнатьева, М.М. Максимцов. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 167 с. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-238-01344-2 : 130 р. - (ID=76702-8)
10. Маркарьян, Э.А. Управленческий анализ в отраслях : учеб. пособие для экон. спец. вузов / Э.А. Маркарьян, С.Э. Маркарьян, Г.П. Герасименко. - Москва ; Ростов н/Д : МарТ, 2004. - 346 с. - (Экономика и управление). - Библиогр. : с. 341 - 343. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-241-00315-0 : 114 р. - (ID=16408-8)
11. Маркин, Ю.П. Математические методы и модели в экономике : учебник для вузов по напр. "Экономика" / Ю.П. Маркин. - М. : Высшая школа, 2007. - 422 с. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-06-005705-8 : 225 р. - (ID=66243-25)
- 12.Северцев, Н. А. Системный анализ теории безопасности : учебное пособие для вузов / Н. А. Северцев, А. В. Бецков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 456 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07985-2 . — Текст : электронный // Образовательная

- платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493334> (дата обращения: 04.11.2022). - (ID=151418-0)
13. Системный анализ : учебник и практикум для вузов / В.В. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией В.В. Кузнецова. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-9916-8591-7. - URL: <https://urait.ru/bcode/490660>. - (ID=145826-0)
14. Теория организации. Организация производства на предприятиях : интегрированное учебное пособие для бакалавриата по направлению подготовки "Менеджмент" : в составе учебно-методического комплекса / А.П. Агарков [и др.]; под редакцией А.П. Агаркова. - 3-е изд. ; стер. - Москва : Дашков и К, 2020. - (Учебные издания для бакалавров). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 27.07.2022. - ISBN 978-5-394-03870-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/229853>. - (ID=108114-0)
15. Фомичев, А.Н. Исследование систем управления : учебник по направлениям подготовки "Менеджмент", "Государственное и муниципальное управление" (уровень бакалавриата) : в составе учебно-методического комплекса / А.Н. Фомичев. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К, 2021. - (Учебные издания для бакалавров). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 26.07.2022. - ISBN 978-5-394-04030-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/229340>. - (ID=108102-0)
16. Шадрина, Г.В. Экономический анализ : учебник и практикум для вузов по экономическим направлениям / Г.В. Шадрина. - 3-е изд. ; доп. и перераб. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-14381-2. - URL: <https://urait.ru/bcode/489068>. - (ID=106160-0)

### 7.3 Методические материалы

1. Тихонов, Б.Б. Системы качества : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Б.Б. Тихонов, В.П. Молчанов, Э.М. Сульман; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - 152 с. : ил. - Сервер. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-7995-0801-2 : 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/128825>. - (ID=128825-1)
2. Тихонов, Б.Б. Системы качества : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Б.Б. Тихонов, В.П. Молчанов; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2015. - Сервер. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-7995-0801-2 : 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/111040>. - (ID=111040-1)
3. Учебно-методический комплекс дисциплины "Теория систем и системный анализ" направления подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность. Направленность (специализация): Экономико-правовое обеспечение

экономической безопасности : ФГОС 3+ / Каф. Экономика и управление производством ; сост. Комаров И.С. - 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/151420> . - (ID=151420-0)

#### **7.4. Программное обеспечение по дисциплине**

1. Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).
2. Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

#### **7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет**

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы:<https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭКТвГТУ:<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань":<https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн":<https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»:<https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»):<https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY:<https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1,2,3,4. - М. : Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов:<https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/151420>

#### **8. Материально-техническое обеспечение.**

При изучении дисциплины оборудование учебного кабинета (для проведения лекционного курса и практических занятий): посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; проекционное оборудование.

При изучении дисциплины «Теория систем и системный анализ» используются современные средства обучения: наглядные пособия, презентации.

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью мультимедийного проектора.

#### **9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

##### **9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена**

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

## **9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета**

1. Шкала оценивания промежуточной аттестации – «зачтено», «не зачтено».
2. Вид промежуточной аттестации в форме зачета.

Вид промежуточной аттестации устанавливается преподавателем:

по результатам текущего контроля знаний обучающегося без дополнительных контрольных испытаний или с выполнением дополнительного итогового контрольного испытания при наличии у студентов задолженностей в текущем контроле.

3. Критерии проставления зачёта при промежуточной аттестации без выполнения дополнительного итогового контрольного испытания.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при условии выполнения и защиты им всех практических работ, предусмотренных в Программе.

3. Для дополнительного итогового контрольного испытания студенту в обязательном порядке предоставляется:

- база заданий, предназначенных для предъявления обучающемуся на дополнительном итоговом контрольном испытании (типовой образец задания приведен в Приложении), задание выполняется письменно;

- методические материалы, определяющие процедуру проведения дополнительного итогового испытания и проставления зачёта.

Критерии выполнения контрольного испытания и условия проставления зачёта:

для категории «знать» (бинарный критерий):

Ниже базового - 0 баллов.

Базовый уровень – 1 балл.

для категории «уметь»:

Отсутствие умения – 0 баллов,

Наличие частичного умения (задание выполнено не полностью) - 1 балл

Наличие умения (задание выполнено полностью) – 2 балла.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» - при сумме баллов 0, или 1.

Число заданий для дополнительного итогового контрольного испытания – 21.

Число вопросов – 2.

Продолжительность – 60 минут.

4. При промежуточной аттестации без выполнения дополнительного итогового контрольного испытания студенту в обязательном порядке описываются критерии проставления зачёта:

«зачтено» - выставляется обучающемуся при условии выполнения им всех контрольных мероприятий: выполнение всех практических работ, реферата.

5. Для дополнительного итогового контрольного испытания студенту в обязательном порядке предоставляется:

база заданий, предназначенных для предъявления обучающемуся на дополнительном итоговом контрольном испытании (типовой образец задания приведен в Приложении);

методические материалы, определяющие процедуру проведения дополнительного итогового испытания и проставления зачёта.

**База заданий:**

- Системный анализ: сущность, значение, методология, структура, подходы.
- Качество системного анализа: сегменты и характеристики.
- Понятие, задачи и этапы системного подхода.
- Принципы системного подхода.
- Методология системного анализа.
- Понятия «система», её элементы, внешняя и внутренняя среда.
- Первичная классификация систем.
- Законы развития системы.
- Состояние системы.
- Статические и динамические свойства систем.
- Пространство состояний.
- Общесистемные закономерности.
- Классификация методов моделирования систем.
- Методы формализованного представления систем.
- Модели и моделирование в системном анализе.
- Измерительные шкалы и критерии оценки.
- Цели: формулирование, структуризация, анализ.
- Функционально-структурный подход и его суть
- Инструментарий функционально-структурного подхода
- Процессный подход и его суть
- Инструментарий процессного подхода

Пользование различными техническими устройствами не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках выданного задания.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения зачета, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

**9.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы**

Учебным планом курсовая работа и курсовой проект по дисциплине не предусмотрены.

## **10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.**

Студенты перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

В учебном процессе внедрена субъект-субъектная педагогическая технология, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Студентов, изучающих дисциплину, обеспечены электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических заданий, а также всех видов самостоятельной работы.

## **11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины**

Содержание рабочих программ дисциплин ежегодно обновляется протоколами заседаний кафедры по утвержденной «Положением о структуре, содержании и оформлении рабочих программ дисциплин по образовательным программам, соответствующим ФГОС ВО с учетом профессиональных стандартов» форме.

## **Приложение**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Тверской государственный технический университет»**

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической  
безопасности

Кафедра «Экономики и управления производством»

Дисциплина «Теория систем и системный анализ»

Семестр 7

### **ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 1**

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 балл:  
Понятие, значение и методология системного анализа.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» - 0,1 или 2 балла:  
Необходимо провести статистическое наблюдение за процессом сбыта продукции  
"Х" в трёх пунктах реализации. Сформулируйте произвольную цель наблюдения.  
Произведите декомпозицию. Составьте дерево целей.

#### **Критерии итоговой оценки за зачет:**

«зачтено» - при сумме баллов 2 или 3;

«не засчитано» - при сумме баллов 0, или 1.

Преподаватель, к.э.н., доцент

\_\_\_\_\_

И.С. Комаров

Заведующий кафедрой ЭУП

\_\_\_\_\_

И.В. Вякина